SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

A. CAVALLUCCI

SULL'INSIEME DELLE SOLUZIONI DI CERTE INCLUSIONI DIFFERENZIALI IN UNO SPAZIO DI BANACH SEPARABILE

INTRODUZIONE

 $\label{total vogliamo} \mbox{Vogliamo esporre alcuni risultati su esistenza e struttura del le soluzioni del problema$

$$\dot{x}(t) \in F(t,x(t))$$
 , $x(0) = x_0$.

Salvo avviso contrario, supporremo costantemente che F verifichi almeno le seguenti condizioni:

$$(H_1)$$
 [0,T] x A \ni (t,x) \rightarrow F(t,x) \neq Ø compatto \subset g(t)B \subset E,

dove E è uno spazio di Banach separabile reale con norma $|\cdot|$ e sfera unità $B = \{x \in E \mid |x| \le 1\}$, g è una funzione sommabile non negativa e A = K + aB con K compatto in E e a $\ge \int_0^T g(t)dt$;

- (H_2) $F(\cdot,x)$ è misurabile per ogni $x \in A$ (in Appendice sono riportate alcune definizioni equivalenti di misurabilità);
- (H_3) per ogni $C \subset A$ si ha

$$h[F(t,C)] \leq \omega(t,h(C))$$
 q.d.,

dove h(C) indica la misura di non compattezza dell'insieme C secondo Hausdorff e ω è una funzione di Kamke, ossia

$$[0,T] \times [0,+\infty[\ni(t,r) \to \omega(t,r) \in [0,+\infty[,$$

 $\omega(t,0)$ = 0, $\omega(t,\cdot)$ è continua per quasi ogni t, $\omega(\cdot,r)$ è misurabile

per ogni r, per ogni k > U esiste g_k sommabile tale che $\omega(t,r) \leq g_k(t)$ per $0 \leq r \leq k$, l'unica funzione assolutamente continua f: $[0,T] \rightarrow [0, +\infty[$ che verifica la condizione

$$f(t') \le \int_{t}^{t'} \omega(s, f(s)) + f(t) \text{ per } 0 \le t \le t' \le T, \quad f(o) = 0$$

è data da f(t) = 0 per $0 \le t \le T$.

La funzione ω definita da $\omega(t,r)$ = g(t)r con $g \ge 0$ sommabile è un esempio di funzione di Kamke.

Una condizione sufficiente su F per la validità della condizione (${\rm H_3}$) è la seguente

$$(H_3^t) \qquad \qquad F(t,x) \subset F(t,y) \, + \, \omega(t,|x-y|) B$$

per ogni $x,y \in A$ e per quasi ogni $t \in [0,T]$, dove la funzione di Kam $ke \omega$ è anche crescente rispetto al secondo argomento r.

1. F A VALORI CONVESSI

Supponiamo che F verifichi le condizioni (H_1) , (H_2) , (H_3) e inoltre supponiamo

$$F(t,x) = convesso per ogni t e x$$

e $F(t,\cdot)$ semicontinua superiormente (u.s.c.) per quasi ogni t, ossia tale che

$$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x' \in A: |x-x'| \le \delta \Rightarrow F(x') \subset F(x) + \varepsilon B$$

Teorema 1. Sotto le condizioni precedenti per la funzione F, si ha

i) per ogni $x_0 \in K$ esiste una funzione assolutamente continua $x: [0,T] \rightarrow A$ derivabile q.d. e tale che

$$x(0) = x_0, \dot{x}(t) \in F(t,x(t))$$
 q.d.;

ii) detto $T_F(x_0)$ l'insieme delle funzioni $x(\cdot)$ che verificano la condizione i), $T_F(x_0)$ è compatto in C([0,T]), E);

iii) la funzione $K \ni x_0 \rightarrow T_F(x_0)$ è u.s.c..

 (H_2^1) per ogni $x \in A$ esiste una selezione misurabile

$$[0,T] \rightarrow f(t,x) \in F(t,x)$$
.

Questo teorema è enunciato come osservazione finale nel lavoro [8] di Kisielewicz, che considera il caso in cui $F(t,\cdot)$ è continua, rifacendosi a precedenti risultati di Tolstonogov [11].

Il teorema 1 è stato dimostrato da Davy $\[4\]$ nel caso in cui E ha dimensione finita.

Per la dimostrazione seguiamo il metodo di Davy [4], utilizzando inoltre i risultati di Monch-von Harten [10] sulle equazioni differenziali ordinarie negli spazi di Banach, in particolare un loro risultato fondamentale sulla misura di non compattezza. Tolstonogov [12] ha dimostrato un risultato analogo al Teorema 1 con (a condizione ($\rm H_3$) sostituita con una condizione un po' diversa (cfr. n. 2).

 $\mbox{La dimostrazione del Teorema 1 si fonda sulle proposizioni} \\ \mbox{che seguono.}$

Proposizione 1. Sia E uno spazio di Banach separabile, sia

$$M \ni t \Rightarrow F(t) \neq \emptyset \text{ chiuso } \subset g(t)B \subset E$$

con $0 \le g \in L^1(M)$ e F misurabile. Allora la funzione $t \to h$ (F(t)) è misurabile e si ha

$$h(\int_{M} F(t)dm) \le \int_{M} h(F(t))dm.$$

Questa proposizione ha la sua origine in [10], dove è considerato il caso in cui M è un intervallo [a,b] in K con la misura di Lebesgue, nel quale è data una successione di funzioni continue f_n tali che $|f_n(t)| \leq g(t)$ per $n \geq 1$. In [10] è provata la formula

$$h(\{\int_{a}^{b} f_{n}(t)dt| \ge 1\}) \le \int_{a}^{b} h (\{f_{n}(t)|n \ge 1\})dt.$$

Successivamente Kisiehewicz [9] ha provato che questa formula vale a \underline{n} cora se le f_n sono misurabilie sesi sostituisce [a, b] con un suo sottoinsieme misurabile.

Questa formula segue dalla Proposizione 1 con

$$F(t) = \{f_n(t) | n \ge 1\}$$

Per la dimostrazione della Proposizione 1 useremo i sequenti lemmi.

Lemma 1. Sia N \ni n \to E $_n$ \subset E una successione di sottospazi vettoriali di E tale che

dim
$$E_n < \infty$$
 , $E = \bigcup_{1}^{\infty} E_n$

e sia C ⊂ E, C limitato. Allora si ha

$$h(C) = \lim_{k \to \infty} \sup_{x \in C} \rho(x, E_k).$$

Questo risultato è contenuto nella Proposizione 2 di [10].

Lemma 2. Sia E uno spazio normato reale e F un suo sottospazio vettoriale. Detto F° il sottospazio di E^{*} (= duale di E) dei funzionali nulli su F, si ha per ogni $x \in E$

$$\rho(x,F) = \max\{\langle x, x' \rangle | x' \in F^{\circ}, |x'| \le 1\}.$$

Per la dimostrazione si veda, per esempio, Groetsch [7], Theorem 2.8.2.

Per provare la Proposizione 1, cominciamo a provare che la funzione $t \Rightarrow h(F(t))$ è misurabile. Dal Lemma 1 si ha

$$h(F(t)) = \lim_{k \to \infty} \sup_{x \in F(t)} \rho(x, E_k).$$

Siccome F è misurabile, esiste una successione di funzioni misurabili $\boldsymbol{f}_{\boldsymbol{m}}$ tali che

$$F(t) = \overline{\{f_{m}(t) \mid m \ge 1\}} \quad \text{per } t \in M,$$

e quindi si ha

$$h(F(t)) = \lim_{k \to \infty} \sup_{n \ge 1} \rho(f_n(t), E_k)$$

e di qui segue la misurabilità.

Sin ora x $\in \int$ F(t)dm. Allora esiste la funzione misurabile t \div f(t) \in F(t) tale che

$$x = \int_{M} f(t)dm$$

e quindi si ha per ogni $x' \in S_k = \{x' \in E^* | x' \in E_k^0, |x'| \le 1\}$, dal Lemma 2,

$$\langle x, x' \rangle = \int_{M} \langle f(t), x' \rangle dm \le \int_{M} \sup_{\substack{x \in F(t) \\ x' \in S_k}} \langle x, x' \rangle dm =$$

$$= \int_{M} \sup_{x \in F(t)} \rho(x, E_k) dt$$

e quindi, posto $I = \int_{M} F(t)dm$,

Siccome l'integrando è maggiorato da g(t), possiamo passare al limite per $k \rightarrow \infty$ e ottenere la formula cercata.

 $\frac{\text{Proposizione 2.}}{\text{completo, sia E uno spazio di Banach separabile e sia}} \text{ Sia E uno spazio di Banach separabile e sia}$

 $M \ni t \rightarrow F(t) \neq \emptyset$ compatto convesso $\subset E$

$$F(t) \subset g(t)B$$
 , $0 \le g \in L^{1}(M)$,

F misurabile. Allora l'insieme

$$S_F = \{M \ni t \mapsto f(t) \in F(t) | f \text{ misurabile} \} \subset L^1(M,E)$$

è compatto \neq ø rispetto alla minima topologia che rende continue le fu $\underline{\underline{n}}$ zioni

$$S_F \ni f \rightarrow \int_M \langle f(t), x' \rangle \phi(t) dm$$
, $x' \in E^*, \phi \in L^{\infty}(M)$

e l'insieme

$$\int_{M} F(t)dt \stackrel{\text{def}}{=} \{ \int_{M} f(t)dt | f \in S_{F} \} \neq \emptyset$$

è convesso e compatto in E.

Per la dimostrazione si veda Castaing-Valadier [2], Theorem V-13, Remark (pag. 147) e Theorem V-15 (pag. 148).

Proposizione 3. Sia U uno spazio topologico, sia E uno spazio di Banach separabile e sia

[0,T]
$$\times$$
 U \ni (t,x) \rightarrow F(t;x) \neq Ø compatto convesso \subset E,

con $F(t, \cdot)$ u.s.c. per quasi ogni t.

Siano date le funzioni

$$u_n$$
, $u:[0,T] \rightarrow U$, $n \in \mathbb{N}$,

tali che

$$u_n(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} u(t)$$
 q.d.,

e siano date le funzioni

$$v_n, v: [0,T] \longrightarrow E$$

tali che $\langle v_n, x' \rangle$, $\langle v, x' \rangle \in L^1$ ([U,T]) per ogni $x' \in E^*$ e, per ogni $x' \in E^*$, $\langle v, x' \rangle$ è punto aderente della successione $\langle v_n, x' \rangle$ secondo la topologia debole indotta da L^∞ su L^1 . Se si ha

$$v_{u}(t) \in F(t,u_{n}(t))$$
 q.d.,

allora si ha anche

$$v(t) \in F(t, u(t))$$
 q.d. .

Per la dimostrazione si veda Castaing-Valadier [2], Theorem VI-4 (pag. 170).

$$\begin{cases} f_n(t) \in F(t,x_0) & \text{per } 0 \le t \le \frac{T}{n} \\ x_n(t) = x_0 + \int_0^t f_n(s) ds & " \end{cases},$$

$$\begin{cases} f_n(t) \in F(t,x_n(k\frac{T}{n})) & \text{per } k\frac{T}{n} \leq t \leq (k+1)\frac{T}{n} \\ \\ x_n(t) = x_n(k\frac{T}{n}) + \int_{k\frac{T}{n}}^{t} f_x(s)ds \end{cases}$$
 (1 \le k < n)

definiscono (induzione su k) una funzione misurabile $f_n:[0,T]\to E$, se scegliamo su ciascun intervallo $[k\,\frac{T}{n}\,,\,(k+1)\,\frac{T}{n}]$ come f_n una selezione misurabile della funzione misurabile $t\to F(t,x_n(k\,\frac{T}{n}))$, e una funzione $x_n\colon [0,T]\to A$ derivabile q.d..

Poniamo

$$y_n(t) = x_n(k\frac{T}{n}) \text{ per } k\frac{T}{n} \le t \le (k+1)\frac{T}{n}$$
,
$$0 \le k < n$$

Allora si ha

(i)
$$\dot{x}_{n}(t) = f_{n}(t) \in F(t,y_{n}(t))$$
 q.d.,

(ii)
$$|\dot{x}_n(t)| \leq g(t)$$

$$|x_n(t')-x_n(t)| \leq \int_t^{t'} g(s) ds \qquad \qquad \text{per } 0 \leq t \leq t' \leq 1,$$

(iv)
$$|x_n(t) - y_n(t)| \le \int_k \frac{(k+1)^{\frac{T}{n}}}{\sum_{n=1}^{T} y_n(t)} \exp(k \frac{T}{n}) \le t \le (k_{+1})^{\frac{T}{n}}$$

Di qui segue che la successione n $\rightarrow x_n(\cdot)$ è equicontinua su [0,T] e che

$$x_n(t) - y_n(t) = z_n(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} o \text{ unif. su } [0,T].$$

Si ha quindi

$$h(\{x_n(t)|n \ge 1\}) = h(\{y_n(t)|n \ge 1\}) = h(t)$$

e inoltre, dalla formula

$$x_n(t') = x_n(t) + \int_{t'}^{t} f_n(s)ds$$

e dalla Proposizione 1, con $F(t) = \overline{\{f_n(t) | n \ge 1\}}$, t < t',

$$h(t') \le h(t) + h(\{\int_{t}^{t'} f_n(s)ds | n \ge 1\}) \le h(t) + h(\int_{t}^{t'} F(s)ds) \le h(t') + h(t') + h(t') \le h(t') + h(t'$$

$$\leq \int_{t'} t' h(F(s))ds + hi(t) = \int_{t} t' h(\{f_n(s) | n \geq 1\}ds + h(t) \leq t'$$

$$\leq \int_{t}^{t} h(F(s, \{y_n(s) \mid n \geq 1\})) ds + h(t) \leq$$

$$\leq \int_{t}^{t'} \omega(s,h(\{y_n(s)|n \geq 1\})) ds + h(t) =$$

$$= \int_{t}^{t'} \omega(s, h(\{x_n(s)n \ge 1\})) ds + h(t).$$

Se 0 \leq t < t' \leq T si ha, a causa della maggiorazione (iii),

$$h(t') \le h(t) + \int_{t}^{t'} g(s)ds$$

e quindi anche

$$|h(t') - h(t)| \le \int_t^{t'} g(s)ds$$

dunque $h(\cdot)$ è una funzione assolutamente continua tale che

$$0 \leq h(t') \leq \int_{t}^{t'} \omega(s, h(s)) ds + h(t)$$

e ciò implica h(t) = 0 per $0 \le t \le T$. Ma allora $\{x_n(t) \mid n \ge 1\}$ è relativamente compatto in E e quindi, per il teorema di Ascoli-Arzelà, $\{x_n(\cdot) \mid n \ge 1\}$ è relativamente compatta in C([0,T], E). Pertanto esiste una sottosuccessione (che continuiamo a indicare con $x_n(\cdot)$) tale che

$$x_{n}(t) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{unif}} x(t)$$
 , $0 \le t \le T$.

Si ha anche, per quasi ogni t, da (i)

$$h(\{x_n (t) | n \ge 1\}) \le h(F(t, \{y_n(t) | n \ge 1\})) \le$$

$$\leq \omega(t, h(\{y_n(t)|n \geq 1\})) = \omega(t,0) = 0,$$

poiché
$$y_n(t) \xrightarrow[n\to\infty]{} x(t)$$
.

Dunque anche $\{\dot{x}_{n}(t)|n\geq1\}$ è relativamente compatto in E e quindi

$$F_1(t) = conv(\{\dot{x}_n(t) | u \ge 1\}) = compatto convesso \subset g(t)B \subset E$$

Si ha poi per ogni x'∈ E*(= duale reale di E)

$$t \rightarrow \sup\{\langle y,y'\rangle | y \in F_1(t)\} =$$

$$= \sup\{\langle \hat{x}_n(t), y'\rangle | n \ge 1\} = \text{funzione misurabile}$$

e quindi F_1 è misurabile (cfr. Cartaing-Valadier [2], Theorem III-15 (pag. 70)).

Ora possiamo applicare la Proposizione 2 alla funzione F_1 . Siccome $\dot{x}_n(\cdot) \in S_{F_1}$, questa successione è aderente a una funzione $v(\cdot) \in S_{F_1}$ secondo la topologia considerata. Allora si ha per ogni $y' \in E^*$

$$< x_n(t) - x_0, y' > = \int_0^t \langle \hat{x}_n(s), y' \rangle ds$$

e il primo membro converge a $\langle x(t) - x_0, y' \rangle$, mentre il secondo è aderente a

$$\int_0^t \langle v(s), y' \rangle ds,$$

dunque deve essere

$$< x(t)-x_0^{-}, y'> = \int_0^t < v(s), y'> ds$$

e quindi

$$x(t) - x_0 = \int_0^t v(s)ds$$
 per $0 \le t \le T$.

Resta da provare che $v(t) \in F(t,x(t))$ per quasi ogni t. Per questo basta applicere la Proposizione 3 con $u_n = y_n$, u = x, $v_n = \hat{x}_n$. Con questo resta provato che $x(\cdot)$ è una sóluzione

Proviamo ora che $T_F(K)$ è compatto in C([0,T], E) e allora con $K=\{x_0\}$ si otterrà la affermazione ii).

Sia
$$x_n(\cdot) \in T_F(K)$$
. Allora si ha

$$\dot{x}_{n}(t) \in F(t, x_{n}(t))$$
 q.d.,

$$x_n(o) \in K$$

e quindi

$$|\dot{x}_n(t)| \leq g(t),$$

$$|x_n(t') - x_n(t)| \le \int_t^{t'} g(s)ds$$
 per $0 \le t \le t' \le T$.

Ora si possono ripetere le considerazioni fatte sopra, con $y_n(t) = x_n(t)$, per ottenere una sottosuccessione (ancora indicatas con $x_n(\cdot)$)

$$x_n(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} x(t)$$
 unif. per $0 \le t \le T$,

e una funzione $v(\cdot) \in L^{1}([0,T], E)$ tale che

$$x(t) - x_0 = \int_0^t v(s)ds$$

$$v(t) \in F(t,x(t))$$
 q.d.

e questo prova che $x(\cdot) \in T_{F}(K)$.

Infine, per provare iii) è sufficiente provare che l'applicazione

$$K \ni x \longrightarrow T_F(x) \in T_F(K) = compatto$$

ha il grafico chiuso (cfr. Aubin-Cellina [1], Corollary 1 (pag. 42)). Sia

$$x_n(\cdot) \in T_F(x_n)$$
, $x_n \in K$,

$$x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x \in K,$$

$$x_n(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} x(t)$$
 unif. per $0 \le t \le T$.

Allora si ha

$$x_n(0) = x_n,$$

$$\dot{x}_n(t) \in F(t,x_n(t))$$
 q.d.

e quindi, ragionando come sopra, si trova una funzione $v(\cdot) \in L^1([0,T], E)$ tale che

$$x(t) - x = \int_0^t v(s)ds,$$

$$v(t) \in F(t,x(t))$$
 q.d.

e ciò prova che $x(\cdot) \in T_F(x)$.

Questo conclude la dimostrazione del teorema.

Teorema 2. Nelle stesse ipotesi del Teorema 1, l'insieme $T_F(x_0)$ è connesso per ogni $x_0 \in K$.

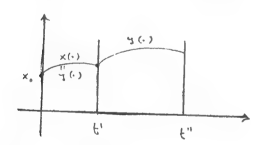
Un risultato analogo è provato in [12] da Tolstonogov.

La dimostrazione si basa sulla costruzione di una funzione ausiliaria e sulle proposizioni che seguono, dovute a Davy [4] nel caso di dim(E) $< \infty$.

Sia 0
$$\leq$$
 t' $<$ t" \leq T e $x_0 \in K$. Poniamo

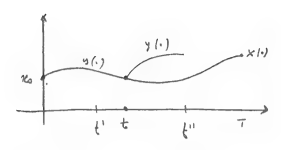
 $V([0,t']) = \{x \quad C([0,t'], E) \ x(\cdot) \text{ assolutamente continua,}$ esiste $\dot{x}(t) \in g(t)B \quad q.d., \ x(o) = x_0\}$

Allora si ha $x(t)\in A$ per ogni $x\in V([0,t'])$ e $0\le t\le t'$. Definiamo gli operatori $P_{t'}^{t''}, Q_{t'}^{t''}$ mediante le formule seguenti



$$V([0,t']) \ni x \longrightarrow P_{t'}^{t''}(x) =$$

 $= \{ y \in V([0,t"]) \, | \, y(t) = x(t) \text{ per } 0 \leq t \leq t', \ \dot{y}(t) \in F(t,x(t')) \text{ q.d. per } t' \leq t \leq t'' \},$



$$[t',t''] \times V([0,T]) \ni (t,x) \xrightarrow{} Q_{t'}^{t''} (t,x) =$$

=
$$\{y \in V([0,t]] \mid y(s)=x(s) \text{ per } 0 \le s \le t, \dot{y}(s) \in F(s,x(t')) \text{ q.d. per } t \le s \le t''\}.$$

Per ogni $n \in \mathbb{N}$, poniamo $t_i = i \frac{T}{n}$ per $0 \le i \le n$ e definiamo P(t,x) mediante la formula

$$[0,T] \times V([0,T]) \ni (t,x) \xrightarrow{\cdot} P(t,x) =$$

$$= (P^{t_{n}} \circ ... \circ P^{t_{i+2}}_{t_{i+1}} \circ Q^{t_{i+1}}_{t_{i}})(t,x) \quad \text{se } t_{i} \le t \le t_{i+1}.$$

Siccome riesce

$$Q_{t_i}^{t_{i+1}}(t_i,x) = P_{t_i}^{t_{i+1}}(x|_{[0,t_i]})$$
,

$$Q_{t_i}^{t_{i+1}}(t_{i+1},x) = \{x|_{[0,t_{i+1}]}\},$$

la definizione è ben posta.

Proposizione 4. L'applicazione $x \rightarrow P_{t'}(x)$ definita sopra ha valori non vuoti convessi e compatti ed è u.s.c..

Dal Teorema 1, applicato all'intervallo [t',t"] e alla funzione t + F(t,x(t')), segue che $P_{t'}^{t''}(x)\neq\emptyset$ ed è chiaro che è un insieme convesso.

Si completa la dimostrazione procedendo come per il Teorema 1: prima si prova che $P_t^{t''}$ (compatto) = compatto e poi che $P_t^{t''}$ ha il grafico chiuso.

Proposizione 5. L'applicazione $t \to Q_{t'}^{t''}(t,x)$ definita sopra ha valori non vuoti compatti e convessi ed è u.s.c. L'applicazione $t \to P(t,x)$ ha valori non vuoti compatti e connessi ed è u.s.c.

Dal Teorema 1, applicato all'intervallo [t,t"] e alla funzione $s \to F(s,x(t'))$, segue che $Q_{t'}^{t''}(t,x) \neq \emptyset$ ed è chiaro che tale insieme è convesso.

Proviamo che $Q_{t}^{t}([t',t''],x)$ è compatto in C([0,t''],A). Sia

$$x_n \in Q_{t'}^{t''}(t_n, x)$$
, $t' \le t_n \le t''$.

Possiamo supporre (eventualmente per una sottosuccessione)

$$t_n \longrightarrow t_0$$
 per $n \longrightarrow \infty$.

Si ha

$$x_n(t) = x(t) \text{ per } 0 \le t \le t_n$$
,

$$\dot{x}_{n}(t) \in F(t,x(t')) \text{ per } t_{n} \le t \le t''$$
 , q.d.,

e di qui segue $|\dot{x}_{n}(t)| \leq g(t)$ e quindi la equicontinuità della successi \underline{o}

ne delle $x_n(\cdot)$. Poniamo

$$G(t) = \{\dot{x}(t)\} \text{ per } 0 \le t \le t_n, \text{ (q.d.)}$$

$$G(t) = F(t,x(t')) \text{ per } t_n \le t \le t''.$$

Allora si ha $\mathring{x}_n(t) \in G(t)$ q.d. per $0 \le t \le t$ " e la funzione $t \to G(t)$ è misurabile e ha valori compatti convessi e non vuoti.Quindi si ha

$$h(\{x_n(t) \mid n \ge 1\}) \le \int_0^t h(G(s)) ds = 0 \quad \text{per } 0 \le t \le t''$$

e, per il Teorema di Ascali-Arzelà, la successione delle $x_n(\cdot)$ è relativamente compatta in $C([0,t^n],A)$ ed ha una sottosuccessione (che indichiamo allo stesso modo) uniformemente convergente a $y \in C([0,t^n],A)$. Inoltre possiamo applicare a G le proposizioni 2 e 3 e ottenere una funzione y sommabile su $[0,t^n]$ tale che

$$y(t) = x_0 + \int_0^t v(s)ds \quad per 0 \le t \le t'',$$

$$v(t) \in G(t)$$
 q.d. per $0 \le t \le t$ ".

Se t < t₀, si ha t < t_n per n abbastanza grande e quindi $x_n(t) = x(t)$ e y(t) = x(t). Siccome y e x sono continue, si ha

$$y(t) = x(t)$$
 per $0 \le t \le t_0$.

Se $t > t_0$ si ha $t > t_n$ per n abbastanza grande e quindi G(t) = F(t,x(t')). Dunque si ha $v(s) \in F(s,x(t'))$ q.d. per $t_0 < s \le t$ " e questo prova che $y \in Q_{t'}^{t''}(t_0,x)$. In modo analogo si prova che la funzione $t \to Q_{t'}^{t''}(t,x)$ ha grafico chiuso e di qui segue che è u.s.c.

Le proprietà indicate per la funzione $t \to P(t,x)$ sono vere, perché questa è funzione composta di funzioni che possiedono le stesse proprietà.

 $\frac{\text{Dimostrazione del Teorema 2.}}{\text{stono due suoi sottoinsiemi chiusi H}_{\text{1}}} \text{ Se T}_{\text{F}}(x_0) \text{ non è connesso, esistono due suoi sottoinsiemi chiusi H}_{\text{1}}$

$$T_F(x_0) = H_1 \cup H_2$$
, $H_1 \cap H_2 = \emptyset$, $H_1 \ni x_1$,

per qualche x_i . Siccome H_1 e H_2 sono compatti in C([0,T], A), esistono due aperti 0_1 e 0_2 in C([0,T], A) tali che

$$H_i \subset 0_i$$
 , $0_1 \cap 0_2 = \emptyset$.

Ura si ha

$$C_{\hat{i}} = P([0,T], x_{\hat{i}}) = connesso compatto,$$

$$C_{\dagger} \supset P(T,x_{\dagger}) = \{x_{\dagger}\},$$

$$C_{i} \supset P(0,x_{i}) = P(0,x_{0}) \neq \emptyset$$

e quindi $C_1 \cup C_2$ è connesso in C([0,T], A) e non può essere contenuto in $C_1 \cup C_2$. Dunque per ogni $C_1 \cup C_3$ esiste

$$y_n \in C_1 \cup C_2 \setminus (0_1 \cup 0_2).$$

Possiamo supporre $y_n \in C_1$ e allora si ha

$$y_n \in P(r_n, x_1)$$
, $0 \le r_n \le T$,

$$y_n(t) = x_1(t) \text{ per } 0 \le t \le r_n \in [t_i, t_{i+1}],$$

$$\mathbf{\dot{y}}_{n}(t) \in \mathrm{F}(\mathbf{t},\mathbf{y}_{n}(\mathbf{t_{i}})) \text{ per } \mathbf{r}_{n} \leq \mathbf{t} \leq \mathbf{t_{i+1}} \quad \text{,} \quad \text{q.d.,}$$

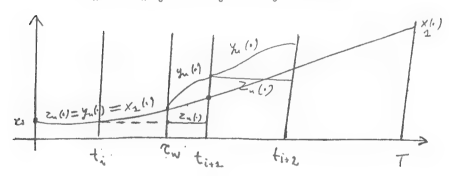
$$\mathbf{\dot{y}}_{n}(t) \in \text{F(t,y}_{n}(t_{j})) \text{ per } t_{j} \leq t \leq t_{j+1} \text{, } j > i \text{, q.d.}$$

Posto

$$z_n(t) = x_1(t) = y_n(t) \text{ per } 0 \le t \le r_n \in [t_i, t_{i+1}],$$

$$z_n(t) = x_i(t_i)$$
 per $r_n \le t \le t_{i+1}$,

$$\mathbf{z_n(t)} = \mathbf{y_n(t_j)} \quad \text{per} \quad \mathbf{t_j} \leq \mathbf{t} \leq \mathbf{t_{j+1}} \text{ , j > i,}$$



si ha $\dot{y}_n(t) \in F(t,z_n(t))$ q.d. per $0 \le t \le T$ e

$$|y_n(t)-z_n(t)| \le \int_{t_j}^{t_{j+1}} |\dot{y}_n(s)| ds \le \int_{t_j}^{t_{j+1}} g(s) ds \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

Ora si può procedere come nella dimostrazione del Teorema 1 e concludere che (eventualmente per una sottosuccessione)

$$\dot{y}_{n}(t) \xrightarrow[n \to \infty]{unif} y(t) = x_{0} + \int_{0}^{t} v(s)ds \qquad \text{per } 0 \leq t \leq T,$$

$$v(t) \in F(t,y(t))$$
 q.d. per $0 \le t \le T$.

Dunque $y \in T_F(x_0) \subset 0_1 \cup 0_2$. D'altra parte si ha anche $y_1 \in C([0,T],A) \setminus (0_1 \cup 0_2) = \text{chiuso e quindi anche } y \text{ deve appartenere allo stesso insieme. Questa contraddizione prova che } T_F(x_0) \text{ deve essere connesso.}$

2. CASO NON CONVESSO

Tolstonogov [11] ha provato che esiste una soluzione per il problema considerato nell'Introduzione se le ipotesi del Teorema 1 vengono così modificate:

- i) $F(t,\cdot)$ è continua per quasi ogni $t \in [0,T]$;
- ii) $F(\cdot,x)$ è misurabile per ogni $x \in A$;
- iii) $F(t,x) \neq \emptyset$ compatto per ogni t e x;
- iv) per ogni $\epsilon>0$ esiste un compatto $H_{\epsilon}\subset$ [0,T] tale che $\mu(\text{[0,T]}\backslash H_{\epsilon})<\epsilon~e$

$$(H_3^n) \qquad \lim_{r \to 0+} h(F[(]t-r, t+r[\cap H_{\epsilon})xC]) \le \omega(t,h(C))$$

per ogni $C \subset A$ e quasi ogni $t \in H_c$.

Vogliamo provare che la stessa tecnica di Tolstonogov [11] può essere modificata in modo da permettere di sostituire la condizione iv) con la condizione (H_3) . Questo caso è già stato trattato, con metodi diversi, da Kisielewicz [8].

Teorema 3. Se le ipotesi del Teorema 1 vengono così modificate:

- i) $F(t,\cdot)$ è continua per ogni $t \in [0,T]$;
- ii) F(t,x)≠ Ø compatto per ogni t e x;

allora per ogni x ∈ K esiste una soluzione del problema

$$x(0) = 0, \dot{x}(t) \in F(t,x(t))$$
 q.d. su[0,T].

La dimostrazione si basa sulle proposizioni che seguono.

Proposizione 6. Sia $C([0,T], E) \supset H$ compatto tale che $u(t) \in A$ per ogni $u \in H$ e $0 \le t \le T$ e sia

v: $[0,T] \longrightarrow E$ misurabile.

Allora per ogni $\epsilon>0$ esiste $f\in C(H,L^1([0,T],\ E))$ tale che riesca per ogni $u\in H$

$$f(u)(t) \in F(t,u(t))$$
 q.d.,

$$||v(t)-f(u)(t)|-\rho(v(t), F(t,u(t)))| \le \varepsilon$$
 q.d.

Questa è un'estensione di risultati precedenti di Antosiewicz-Cellina, che trattano il caso di $E=\mathbb{R}^n$, e la dimostrazione si trova in Tolstonogov-Ciugunov [13].

Proposizione 7. Sotto le ipotesi del Teorema 3, poniamo per ogni $C \in comp(A) = \{C \subset A | C \neq \emptyset, C \text{ compatto}\}\ e per ogni t^{(*)}$

$$G(t,C) = \overline{co(\bigcup_{X \in C} F(t,X))}$$

e introduciamo su comp(A) la distanza di Handorff h. Allora si ha $G(t,C)\in comp(A)$ e inoltre

- i) G(t,*) è continua su comp(A) per quasi ogni t;
- ii) G(·,C) è misurabile per ogni C;

iii) se la funzione $t \to C(t)$ comp(A) è misurabile, allora è misurabile la funzione $[0,T] \ni t \to G(t,C(t))$

Questa proposizione è contenuta in [11]. La compattezza di G(t,C) segue dal fatto che $F(t,C)=\bigcup_{x\in C}F(t,x)$ è compatto, a causa della continuità di $F(t,\cdot)$.

Proviamo i). Poniamo temporaneamente F(x) = F(t,x). Proviamo che

$$\forall C_0 \in \text{comp}(A), \forall E > 0, \exists \delta > 0, \forall X \in C_0, \forall X' \in A$$
:

$$|x-x'| \le \delta \Rightarrow h[F(x), F(x')] \le \varepsilon$$

Infatti, in caso contrario esistono C $_{0}\in$ comp(A), ϵ \geq 0 e due successioni x $_{n}\in$ C $_{0}$ e x' $_{n}\in$ A tali che

^(*) co(C) = involucro convesso di C.

$$|x_n - x_n'| \le \frac{1}{n}$$
, $h[F(x_n), F(x_n')] > \varepsilon$.

Ma, per la compattezza di C_0 , si può supporre $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0 \in C_0$ e quindi si ha $x_n' \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0$ e

$$\varepsilon < h(F(x_n), F(x_n^1)) \xrightarrow[n \to \infty]{} h(F(x_0), F(x_0)) = 0$$

e ciò è assurdo.

Poniamo G(C) = G(t,C) e proviamo la continuità in C . Se ϵ e δ sono determinati come sopra, proviamo che si ha

$$h(C,C_0)<\delta \Rightarrow h[G(C), G(C_0)] \le \epsilon.$$

Infatti per ogni $x_0 \in C_0$ esiste $x \in C$ tale che $|x-x_0| < \delta$ e quindi $h[F(x), F(x_0)] \le \varepsilon$. Dunque si ha

$$F(x_0) \subset F(x) + \varepsilon B \subset \bigcup_{x \in C} F(x) + \varepsilon B \subset G(C) + \varepsilon B = \text{convesso chiuso} \Rightarrow$$

$$G(C_0) \subset G(C) + \varepsilon B$$

In modo analogo si prova che

$$G(C) \subset G(C_0) + \varepsilon B$$

e quindi che $h(G(C), G(C_0)) \le \epsilon$.

Per provare ii) basta provare che è misurabile la funzione

$$t \rightarrow \sup\{\langle y, y' \rangle | y \in G(t,C)\} = \phi(t)$$

per ogni y'∈ E*. Ora si ha

XIV-27.

$$\phi(t) = \sup \{\langle y, y' \rangle | y \in \bigcup_{x \in G} F(t, x)\} =$$

$$= \sup_{x \in C} \sup \{\langle y, y' \rangle | y \in F(t, x)\}$$

e la funzione ψ definita da

$$\psi(t,x) = \sup\{\langle y,y'\rangle | y \in F(t,x)\}$$

è misurabile rispetto a t, per la misurabilità di $F(\cdot,x)$, e continua rispetto a x. Ma allora, se D è un sottoinsieme numerabile e denso del compatto C, si ha

$$\phi(t) = \sup_{X \in D} \psi(t, x)$$

e quindi φ è misurabile.

Per provare iii) prendiamo una successione di tunzioni misurabili \mathbf{c}_n tali che

$$C(t) = \{c_n(t) | n \ge 1\}$$

Allora si ha

$$\phi(t) \stackrel{\text{def}}{=} \sup\{\langle y,y' \rangle | y \in G(t,C(t))\} =$$

$$= \sup_{x \in C(t)} \psi(t,x) = \sup_{n \ge 1} \psi(t,c_n(t))$$

e quindi ϕ è misurabile per ogni $y' \in E^*$.

Proposizione 8. Con le ipotesi e i simboli della Proposizione 7, per ogni $x_0 \in K$ esiste $U \in C([0,T], conv(E))$ tale che

$$U(t) = x_0 + \int_0^t G(s,U(s))ds \quad \text{per } 0 \le t \le T,$$

essendo

$$conv(E) = \{C \in E | \phi \neq C \text{ compatto e convesso} \}$$

dotato della distanza di Hausdorff, che lo rende uno spazio metrico completo.

Questo è uno dei risultati principali di Tolstonogov [11], con l'ipotesi $(H_2^{\prime\prime})$.

Per la dimostrazione definiamo la successione

$$\begin{split} & \textbf{U}_{n}(\textbf{t}) = \{\textbf{x}_{o}\} \quad \text{per } \textbf{0} \leq \textbf{t} \leq \textbf{T/n}, \\ & \textbf{U}_{n}(\textbf{t}) = \textbf{x}_{o} + \int_{0}^{\textbf{t-T/n}} \textbf{G}(\textbf{s}, \textbf{U}_{n}(\textbf{s})) d\textbf{s} \quad \text{per T/n} \leq \textbf{t} \leq \textbf{T}. \end{split}$$

Dalle proposizioni 2 e 7 segue che la definizione è ben posta e che U $_n(t)\in \text{conv (A)},$ poiché si ha

$$G(t,C) \subset g(t)B$$

per ogni C ∈ comp (A).

Posto

$$V_{n}(t) = x_{0} + \int_{0}^{t} G(s, U_{n}(s)) ds,$$

si ha per $0 \le t \le t' \le T$

(i)
$$V_n(t') = V_n(t) + \int_t^{t'} G(s, U_n(s)) ds$$

e di qui segue

(ii)
$$h[V_n(t), V_n(t')] \le \int_t^t g(s)ds \xrightarrow{t'-t \to o+} o$$

e quindi che la successione n \rightarrow $V_{n}(\cdot)$ è equicontinua in conv (A). Si ha anche

$$V_{n}(t) = U_{n}(t) + \int_{0}^{t} G(s,x_{0}) ds \quad \text{per } 0 \le t \le T/n ,$$

$$V_{n}(t) = U_{n}(t) + \int_{t-T}^{t} G(s,U_{n}(s)) ds \quad \text{per } \frac{T}{n} \le t \le T$$

e quindi, se poniamo g(t) = 0 per $-T \le s < 0$.

(iii)
$$h[V_n(t), U_n(t)] \le \int_{t-T/n}^t g(s) ds = r_n(t) \xrightarrow{n \to \infty} o \text{ unif.}$$

Vogliamo provare che esiste una sottosuccessione convergente in C([0,T], conv(E)) della successione delle $U_n(\cdot)$. Questo seguirà dalla relativa compattezza della successione stessa, che proveremo per mez zo del Teorema di Ascoli-Arzelà. A causa di (ii) e (iii) le due successioni $U_n(\cdot)$ e $V_u(\cdot)$ sono equicontinue. Allora basterà provare la relativa compattezza degli insiemi

$$\{U_{n}(t) | n \ge 1\}$$
 , $\{V_{u}(t) | u \ge 1\} \subset conv(A)$

per $0 \le t \le T$.

Per questo ci serve il seguente

Lemma 3. Sia $\emptyset \neq \mathcal{C} \subset \text{comp}(E)$ e sia $H(\mathcal{C})$ la sua misura di non compattezza secondo Hausdorff; allora si ha

$$H(C) = h(UE)$$
 $F \in C$

Per la dimostrazione del lemma cfr. Appendice.

Poniamo

$$h(t) = h(\bigcup_{n\geq 1} V_n(t))$$

Per il Lemma 3 si ha

(iv)
$$h(t) = H(\{V_n(t)\} n \ge 1\}$$
)

e quindi per provare la relativa compattezza di $\{Y_n(t)|\geq 1\}$ basterà provare che h(t)=0 per $0\leq t\leq T$.

Per ogni m∈ N si ha, tenendo conto di (iii),

$$\begin{split} H(\{V_n(t) \mid n \geq 1\}) &= H(\{V_n(t) \mid n \geq m\}) \leq H(\{U_n(t) \mid n \geq m\}) + r_m(t) = \\ & \cdot \\ &= H(\{U_n(t) \mid n \geq 1\}) + r_m(t) \end{split}$$

Siccome $r_{m}(t)$ \rightarrow o per m \rightarrow ∞ (decrescendo), si può affermare che

(v)
$$h(t) = H(\{U_n(t) | n \ge 1\}) = h(\bigcup_{n \ge 1} U_n(t)).$$

Da (ii) si ottiene per $0 \le t \le t' \le T$

$$H(\{V_n(t')|n\geq 1\}) \leq H(\{V_n(t)|n\geq 1\}) + \int_t^{t'} g(s)ds$$

e quindi, usando (v),

$$|h(t) - h(t')| \le \int_t^{t'} g(s)ds.$$

Questo prova che h(·) è assolutamente continua.

Ora si ha, per $0 \le t \le t' \le T$,

$$V_n(t') = V_n(t) + \int_t^{t'} G(s, U_n(s)) ds \subset V_n(t) + \int_t^{t'} \frac{\bigcup_{n \ge 1} G(s, U_n(s))}{\int_t^{t'} G(s, U_n(s))} ds$$

e quindi, posto

$$(v_1^*)$$
 $G_1(s) = \overline{\bigcup_{n \ge 1} G(s, U_n(s))}, \quad 0 \le s \le T,$

si ha

$$\bigcup_{n\geq 1} \ V_n(\mathtt{t'}) \subset \bigcup_{n\geq 1} \ V_n(\mathtt{t}) \ + \ \int_{\mathtt{t}}^{\mathtt{t'}} \mathsf{G}_1(\mathtt{s}) \mathsf{d} \mathtt{s}$$

e la funzione \mathbf{G}_1 è misurabile e verifica la condizione

$$G_1(s) \subset g(s)B$$
 per $0 \le s \le T$.

Allora possiamo applicare la Proposizione 1 e ottenere, ricordando (iv)

$$h(t') \le h(t) + h\left(\int_t^{t'} G_1(s)ds\right) \le h(t) + \int_t^{t'} h(G_1(s))ds$$
.

Si ha poi

$$G(s,U_n(s)) = \overline{co(F(s,U_n(s)))} \subset \overline{co(F(s,\bigcup_{n\geq 1}U_n(s)))}$$

e quindi

$$G_{1}(s) \subset \overline{co(F(s, \bigcup_{n\geq 1} U_{n}(s)))},$$

$$h(G_{1}(s)) \leq h(\overline{co(\ldots)}) =$$

$$= h(co(F(s, \bigcup_{n\geq 1} U_{n}(s))) = h(F(s, \bigcup_{n\geq 1} U_{n}(s))) \leq$$

$$\leq \omega(s, h(\bigcup_{n\geq 1} U_{n}(s))) = \omega(s, h(s))$$

Dunque possiamo concludere che h(t) = 0 per $0 \le t \le T$ e quindi che le successioni $\{U_n(\cdot)|n\ge 1\}$ e $\{V_n(\cdot)|n\ge 1\}$ sono relativamente compatte in C([0,T], conv(A)). Allora possiamo supporre che siano convergenti (even tualmente passando a una sottosuccessione) a una funzione limite U(·) che, a causa di (iii), deve essere la stessa per le due successioni.

Per concludere ci serve ancora il seguente

<u>Lemma 4.</u> Sia (M, m) uno spazio misurato completo e siano date le funzioni

$$M \ni t \rightarrow F(t), G(t) \subset g(t)B \subset E$$

misurabili a valori chiusi ≠ Ø con g sommabile. Allora si ha

$$h(\int_{M} F(t) dm, \int_{M} G(t) dm) \le \int_{M} h(F(t), G(t)) dm$$

e l'integrando a secondo membro è sommabile.

Per la dimostrazione del lemma si veda Appendice.

Si ha ora

$$\begin{split} &h(U(t) - x_{o}, \int_{0}^{t} G(s,U(s))ds) \leq h(U(t) - x_{o}, V_{n}(t) - x_{o}) + \\ &h(\int_{0}^{t} G(s,U_{n}(s)ds, \int_{0}^{t} G(s,U(s))ds) \leq \\ &\leq h(U(t),V_{n}(t)) + \int_{0}^{t} h(G(s,U_{n}(s)), G(s,U(s)))ds \end{split}$$

e il primo termine converge a 0 per $n \to \infty$. Anche l'integrando converge a 0 per $n \to \infty$, perché $G(s,\cdot)$ è continua, ed è maggiorato da g(s); dunque anche il secondo termine converge a 0 per $n \to \infty$ e questo conclude la dimostrazione della proposizione.

Proposizione 9. Con le indicazioni e ipotesi della Proposizione 8, poniamo

$$H = \{x \in C([0,T], E) | x(t) \in U(t) \text{ per } 0 \le t \le T, x \ge T\}$$

assolutamente continua e derivabile q.d.,

$$\dot{x}(t) \in G(t,U(t))$$
 q.d.}.

Allora H è un sottoinsieme $\neq \emptyset$ convesso e compatto di C([0,T], E).

Per provare che H \neq Ø applichiamo il Teorema 1 a $\mathbf{x}_0 \in \mathbf{K}$ e alla funzione

$$t \Rightarrow G(t,U(t)) \neq \emptyset$$
 convesso compatto $\subset g(t)B \subset E$.

Allora otteniamo una funzione x:[0,T] \rightarrow A assolutamente continua e de rivabile q.d. tale che

$$x(0) = x_0^{0}, \dot{x}(t) \in G(t, U(t))$$
 q.d

Ne segue

$$x(t) = x_0 + \int_0^t \dot{x}(s)ds \in x_0 + \int_0^t G(s,U(s))ds = U(t)$$

e quindi $x \in H$.

E' chiaro che H è convesso.

 $\label{eq:provare} \mbox{ Per provare che H è compatto, osserviamo che H è equicontinuo,} \\ \mbox{poich\'e}$

$$x \in H \Rightarrow \left| x(t') - x(t) \right| \le \int_t^{t'} \left| \mathring{x}(s) \right| ds \le \int_t^{t'} g(s) ds \quad \text{per } 0 \le t \le t' \le T,$$

e che $\{x(t)|x \in H\} \subset U(t)$ = compatto. Dunque H è relativamente compatto, per il teorema di Ascabi-Arzelà. Resta da provare che H è chiuso. Sia

$$H \ni x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x \in C ([0,T], E)$$

Allora si ha

$$U(t) \ni x_n(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} x(t) \quad unif.$$

e quindi $x(t) \in U(t)$. Si ha poi q.d.

$$\dot{x}_{n}(t) \in G(t,U(t)) = L(t)$$

e quindi, applicando a L la Proposizione 2, otteniamo una funzione $v \in \mathbb{S}_L \text{ tale che la successione } \overset{\star}{x}_n \text{ è aderente a } v \text{ nella topologia ivi considerata. Ne segue che si ha per ogni } y' \in E^*$

$$\langle x_n(t) - x_0, y' \rangle = \int_0^t \langle x_n'(s), y' \rangle ds$$

e il primo membro converge a $\langle x(t) - x_0, y' \rangle$, mentre il secondo è aderente a $\int_0^t \langle v(s), y' \rangle ds$.

Dunque deve essere

$$\langle x(t) - x_0, y' \rangle = \int_0^t \langle v(t), y' \rangle ds$$
, $\forall y' \in E^*$

e quindi

$$x(t) - x_0 = \int_0^t v(s)ds,$$

$$\dot{x}(t) = v(t) \qquad q.d.$$

Infine dalla Proposizione 3 segue che

$$v(t) \in L(t)$$
 q.d.

e questo prova che $x\in H$ e conclude la dimostrazione della proposizione.

 $\frac{\text{Dimostrazione del Teorema 3.}}{\text{Applichiamo la Proposizione 6 con}} \text{ Applichiamo la Proposizione 6 con} \\ \text{H dato dalla Proposizione 9 e con v fissata a piacere (per esempio } \\ \text{v(t)} = \text{x}_0 \in \text{K per 0} \leq \text{t} \leq \text{T)}.$

Allora la funzione f verifica la condizione, per ogni $u \in H$,

$$f(u)(t) \in F(t,u(t))$$
 q.d.,

Poniamo

$$I(u)(t) = x_0 + \int_0^t f(u)(s)ds$$
, $u \in H$,

Allora si ha

$$I(u)(t) \in x_0^{t} + \int_0^t F(s,u(s))ds \subset x_0^{t} + \int_0^t G(s,U(s))ds = U(t),$$

$$\frac{d}{dt} \; I(u)(t) = f(u)(t) \in F(t, U(t)) \subset G(t,U(t)) \quad \text{q.d.}$$

e quindi $I(u) \in H$. Inoltre si ha per $u, v \in H$

$$\max_{t} |I(u)(t) - I(v)(t)| \le \int_{0}^{T} |f(u)(s) - f(v)(s)| ds \xrightarrow{v \to u} 0.$$

Siccome H $\neq \emptyset$ è compatto e convesso, per il teorema di Schauder, I ha un punto unito u che verifica le condizioni

$$u(0) = x_0$$
, $\dot{u}(t) = f(u)(t) \in F(t,u(t))$ q.d.,

come si voleva.

Sotto certe ulteriori condizioni sulla funzione F considerata nel Teorema 3, si può provare che esistono soluzioni più regolari di quelle ottenute finora.

Seguendo Tolstonogov [11], diremo che la funzione $u \in C([0,T], E)$ è soluzione regolare della nostra inclusione differenziale se esiste la funzione

limite uniforme di una successione di "funzioni a gradini" tale che

$$x(t) = x_0 + \int_0^t v(s)ds$$
, $v(t) \in F(t,x(t))$ per $0 \le t \le T$.

Filippov [6] ha introdotto Ia seguente nozione di funzione F uniformemente localmente connessa: esiste una funzione $\phi\colon [0,+\infty\,[\,\to\,[0,+\infty\,[$

con $\phi(r) \rightarrow 0$ per $r \rightarrow 0$, tale che per ogni y_0 , $y_1 \in F(t,x)$ e per ogni (t,x), se $|y_0^-y_1^-| < r$, allora esiste un insieme connesso $C \subset F(t,x)$ di diametro $<\phi(r)$ che contiene y_0^- e y_1^- .

Teorema 3'. Supponiamo che F verifichi le ipotesi del Teorema 3.

- a) Se F è continua su [0,T] x A, per ogni $v_0 \in F(0,x_0)$ esiste una "soluzione regolare" che verifica anche la condizione $\dot{x}(0) = v_0$.
- b) Se F è uniformemente continua e uniformemente localmente connessa, per ogni $v_0 \in F(0,x_0)$ esiste una soluzione $x \in C^1([0,T], E)$ che verifica anche la condizione $\dot{x}(0) = v_0$.
- c) L'affermazione che figura in b) è ancora vera se F è uniformemente con tinua e verifica le seguenti condizioni su $[0,T] \times A$

$$h[F(t,x), F(t,y)] \leq g(t)|x-y|$$
, con $0 \leq g \in L^1$,

$$h[F(t',x),\ F(t,x)] \leq \ l(t')-l(t) \quad \ \ \text{per } 0 \leq t \leq t' \leq T,$$

con 1(·) crescente e continua. In questo caso si può supporre $\omega(t,r)$ = = g(t)r.

Osserviamo che nel caso a) può accadere che non esistano soluzioni di classe ${\tt C}^1$. Nella Appendice è riportato un esempio dovuto a Filip pov.

La dimostrazione è analoga a quella dei teoremi 3.1, 4.1 e 4.2 di [11].

3. ALTRI RISULTATI

Se F verifica le condizioni del Teorema 3, anche la funzione

$$F_c: (t,x) \rightarrow \overline{co(F(t,x))}$$
 , $(t,x) \in [0,T] \times A$,

verifica le stesse condizioni. Quindi per $F_{\rm C}$ valgono sia il Teorema 1 che il Teorema 3 e in particolare si ha

$$\emptyset \neq T_{F_C}(x_0) = compatto in C([0,T], E).$$

Teorema 4. Supponiamo che F verifichi le ipotesi del Teorema 3 e anche la seguente (*)

$$h[F(t,x), F(t,y)] \leq \omega(t,|x-y|)$$

per ogni $x,y \in A$. Allora, per ogni $x \in C([0,T], A)$ soluzione dell'equazione

$$\dot{x}(t) \in \overline{co(F(t,x(t)))}$$
 q.d. per $0 \le t \le T$,

esiste una successione n \Rightarrow y_n \in C([0,T], A) di soluzioni dell'equazione

$$\dot{y}(t) \in F(t,y(t))$$
 q.d. per $0 \le t \le T$,

tale che

^(*) Se $\omega(t,\cdot)$ è crescente, di qui segue $h[F(t,C)] \le \omega(t,h(C))$.

$$y_n(0) = x_0$$
, $\max_t |y_n(t) - x(t)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$.

Inoltre $T_F(x_0)$ è compatto in C([0,T], E) se e solo se per ogni $x \in T_F(x_0)$ si ha

$$F(t;x(t)) = \overline{co(F(t,x(t)))}$$
 q.d. per $0 \le t \le T$.

La prima affermazione del teorema è analoga al Teorema 2.2 di [13], la seconda al Teorema 3.4 di [14]. Diamo una traccia della dimostrazione della prima affermazione. Questa si fonda sulle proposizioni che seguono.

Proposizione 10. Il Teorema 4 è vero nel caso di F indipendente da x.

Questa è la Proposizione 2.3 di [13]. Per la dimostrazione si usa il seguente ${\bf P}$

Lemma 5. Sia (M, m) uno spazio misurato con misura completa finita e priva di atomi, sia E uno spazio di Banach separabile e sia

$$\label{eq:main_problem} \texttt{M} \ni \texttt{t} \to \texttt{F}(\texttt{t}) \neq \emptyset \text{ compatto} \subset \texttt{g}(\texttt{t}) \texttt{B} \subset \texttt{E} \quad , \quad \texttt{0} \leq \texttt{g} \in \texttt{L}^1(\texttt{M}),$$

una funzione misurabile. Allora si ha

$$\int_{M} F(t) dm = \int_{M} \overline{co(F(t)) dm}$$

e la funzione $t \rightarrow co(F(t))$ è misurabile.

La dimostrazione è analoga alla dimostrazione del Lemma 7 di

[3]. Tolstogonov ha dato una dimostrazione diversa del Lemma 5.

oposizione 11. Sotto le ipotesi del Teorema 3, per ogni

$$v:[0,T]\rightarrow E$$

misurabile, esiste $x \in C([0,T], A)$ derivabile q.d. che verifica le condizioni (x assolutamente continua)

$$x(0) = x_0^{-}, x(t) \in U(t), \dot{x}(t) \in F(t,x(t)),$$

$$|\dot{x}(t) - v(t)| \le \varepsilon + \rho(v(t), F(t,x(t)))$$

$$|\dot{x}(t) - v(t)| \le \varepsilon + \rho(v(t), F(t,x(t)))$$

La dimostrazione è analoga alla dimostrazione del Teorema 3 (cfr. [13], Teorema 2.1).

Dimostrazione del Teorema 4. Se x(°) è la soluzione considerata nell'enunciato del Teorema 4, fissiamo due successioni di numeri positivi ϵ_n , δ_n convergenti a zero. Per la Proposizione 10 esiste $y_n \in C([0,T], A)$ tale che

$$y_n(0) = x(0) = x_0$$
, $\hat{y}_n(t) \in F(t,x(t))$, q.d.,

$$|y_n(t) - x(t)| \le \varepsilon_n \text{ per } 0 \le t \le T.$$

Per la Proposizione 11 esiste $z_n \in C([0,T], A)$ tale che

$$z_{n}(0) = x_{0}, z_{n}(t) \in U(t), \dot{z}_{n}(t) \in F(t,z_{n}(t)),$$

 $|\dot{z}_{n}(t) - \dot{y}_{n}(t)| \le \delta_{n} + \rho(\dot{y}_{n}(t), F(t,z_{n}(t))).$

Siccome $|\dot{z}_n(t)| \leq g(t)$, la successione delle $z_n(\cdot)$ è equicontinua. Da questo e dal fatto che $z_n(t) \in U(t) = \text{compatto segue che la successione}$ è relativamente compatta in C([0,T], E) e perciò possiamo supporre (eventualmente per una sottosuccessione) che sia convergente a $z \in C([0,T],E)$. Allora si ha $z(t) \in U(t) \subset A$. Posto

$$r_n(t) = |y_n(t) - z_n(t)|,$$

si ha $r_n(0) = 0$ e inoltre, se $0 \le t \le t' \le T$,

$$\begin{split} r_{n}(t) & \xrightarrow[n \to \infty]{} |x(t) - z(t)| = r(t), \\ r_{n}(t') & \leq r_{n}(t) + \int_{t}^{t'} |\dot{y}_{n}(s) - \dot{z}_{n}(s)| ds \leq T\delta_{n} + \int_{t}^{t'} \rho(\dot{y}_{n}(s), F(s, z_{n}(s))) ds + \\ & + r_{n}(t) \leq T\delta_{n} + \int_{t}^{t'} h[F(s, x(s)), F(s, z_{n}(s))] ds + r_{n}(t) \\ & \leq T\delta_{n} + \int_{t}^{t'} \omega(s, |x(s) - z_{n}(s)|) ds + r_{n}(t). \end{split}$$

dalla continuità di $\omega(s,^{\circ})$ e dalla maggiorazione $\omega(s,r) \leq g_{R}(s)$ per $0 \leq s \leq R^{\binom{*}{2}}$, con g_{R} sómmabile, segue, passando al limite rispetto a n,

$$r(t') \le \int_{t}^{t'} \omega(s,r(s))ds + r(t)$$
, $r(o) = 0$

e di qui segue, osservando che r è assolutamente continua, r(t) = 0 per $rac{(*)}{(*)}$ Con $R \ge r_n(t)$ per $0 \le t \le T$ e $n \ge 1$.

 $0 \le t \le T$ e quindi $z(\cdot) = x(\cdot)$, come si voleva.

Teorema 4'. Supponiamo che F verifichi le ipotesi del Teorema
4.

- a) Se F è continua su [0,1] x A, le soluzioni $y_n(\cdot)$ si possono supporre "regolari" e si può supporre che riesca $\hat{y}_n(0) = v_0 \in F(0,x_0)$.
- b) Se F è uniformemente continua e uniformemente connessa su [0,T]xA, le soluzioni $y_n(\cdot)$ si possono supporre di classe C^1 e tali che $\tilde{y}_n(o) = v_0 \in F(o,x_0)$.

La prima affermazione del Teorema è analoga al Teorema 3.2 di [13] e la seconda al Teorema 1.1 di [14].

Concludiamo con un risultato di De Blasi-Pianigiani [5].

Teorema 5. Sia E uno spazio di Banach riflessivo reale e sia data la funzione continua (secondo la distanza di Hausdorff)

 $[0,T]x A \ni (t,x) \rightarrow F(t,x) \neq \emptyset$ convesso chiuso $\subset MB \subset E$

con interno $(F(t,x))\neq\emptyset$ per ogni (t,x). Allora esiste $T'\in J$ 0, $T[tale\ che\ sull'intervallo\ [0,T']\ si\ ha$

- i) $\emptyset \neq T_F(x_0) = \text{chiuso in } C([0,T'], E),$
- ii) $T_{\partial F}(x_0)$ è un G_{δ} -sottoinsieme denso di $T_F(x_0)$.

Qui si è posto $\partial F(t,x) = frontiera di F(t,x)$.

XIV-43.

4. APPENDICE

Alcune definizioni.

La distanza di Hausdorff h(A,B) fra i sottoinsiemi limitati e chiusi $A,\ B$ dello spazio metrico X, con metrica ρ , è data da

$$h(A,B) = \max\{\sup_{x \in A} \rho(x,B), \sup_{x \in B} \rho(x,A)\},$$

essendo

$$\rho(x,A) = \inf_{y \in A} \rho(x,y).$$

La funzione

$$Y \ni y \Rightarrow F(y) \neq \emptyset$$
 chiuso limitato $\subset X$

definita sullo spazio topologico Y si dice continua secondo la distanza di Hausdorff in y $_0\in Y$ se per ogni $\epsilon>0$ esiste un intorno U di y $_0$ tale che

$$y \in U \Rightarrow h(F(y), F(y_0)) < \epsilon$$
.

Ricordiamo anche alcune proprietà delle funzioni misurabili. Sia (M,m) uno spazio misurato, X uno spazio metrico separabile completo e

$$M \ni t \rightarrow F(t) \neq \emptyset \text{ chiuso } \subset X.$$

Se per ogni aperto $0 \subset X$ l'insieme $F^{-1}(0) = \{t \in M | F(t) \cap 0 \neq \emptyset\}$ è misurabile, diremo che F è misurabile (anche quando F è a un solo valore).

Consiseriamo le affermazioni

- i) F^{-1} (boreliano) = misurabile;
- ii) F⁻¹ (chiuso) = misurabile;
- iii) F⁻¹ (aperto) = misurabile;
- iv) esiste una successione di funzioni $f_n: M \rightarrow X$ misurabili tale che

$$F(t) = \overline{\{f_n(t) | n \ge 1\}} \quad \text{per ogni } t \in M;$$

- v) la funzione reale $t \rightarrow \rho$ (x,F(t)) è misurabile per ogni x \in X;
- vi) il grafico di F appartiene alla minima σ -algebra generata da $\{AxB|M\supset A \text{ mis.}, X\supset B \text{ boreliano}\}.$

Allora si ha

$$i) \Rightarrow ii) \Rightarrow iii) \Leftrightarrow iv) \Leftrightarrow v) \Rightarrow vi)$$

Se la misura m è completa, si ha vi) \Rightarrow i) e quindi le affermazioni i)-v) sono equivalenti.

Se F(t) = compatto, è equivalente a iii) anche

iii₁)
$$F: M \longrightarrow comp(X)$$
 è misurabile.

Se X è uno spazio di Banach separabile reale e se F(t) = compatto e convesso, è equivalente a iii) anche

iii₂) la funzione reale $t \to \max\{\langle x, x' \rangle | x \in F(t)\}$ è misurabile per ogni $x' \in X.*$

Le dimostrazioni si possono trovare in [2].

XIV-45.

Dimostrazione del Lemma 3. Poniamo

$$U = UC$$

 $C \in C$

e proviamo preliminarmente che C è limitato in comp(E) se e solo se U è limitato in E. Supponiamo C limitato e fissiamo $x_0 \in C_0 \in C$. Allora si ha per ogni $x \in C \in C$

$$\rho(x,C_0) \leq h(C,C_0) \leq diam (C),$$

e quindi, se $\rho(x,C_0) = |x-x_0^i| \text{ con } x_0^i \in C_0$,

$$|x-x_0| \le |x-x_0'| + |x_0' - x_0| \le diam(C) + diam(C_0).$$

Questo prova che U è limitato.

Supponiamo ora U limitato. Allora si ha per ogni $C \subset U$

$$\sup_{X \in C} \rho(x,U) = 0$$

e, se $x \in U$ e $x' \in C$ con $\rho(x,C) = |x-x'|$, si ha anche

$$\rho(x,C) = |x-x'| \le diam (U)$$

Pertanto si ha $h(C,U) \leq diam(U)$ e quindi

$$diam(C) \leq diam(U)$$

Supponiamo ora C limitato e poniamo

$$r_{\epsilon} = H(C) + \epsilon$$
 , $\epsilon > 0$.

Allora esistono $C_1, \ldots, C_m \in comp(E)$ tali che

$$C \subset \bigcup_{i=1}^{m} S_{r_{\varepsilon}}(C_{i}),$$

essendo $S_r(C)$ la sfera di centro C e raggio r in comp(E). Dunque per ogni $C \in C$ esiste i tale che

$$h(C, C_i) \leq r_{\epsilon}$$

e quindi per ogni $x \in C$ esiste $x_i \in C_i$ tale che $|x-x_i| = \rho(x,C_i) \le r_\epsilon$. Ne seque che

$$U \subset \bigcup_{1}^{m} C_{1} + r_{\varepsilon}B$$

e quindi, essendo $\bigcup_{i=1}^{m} C_{i}$ compatto, $h(U) \le r_{\epsilon}$ e ancora $(\epsilon \to o+)$ $h(U) \le h(C)$.

Poniamo ora $r_{\epsilon} = h(U) + \epsilon$. Allora si ha

$$U \subset \bigcup_{i=1}^{p} (x_i + r_i B)$$
, $x_i \in U$.

Per ogni C ⊂ U poniamo

$$C_{\varepsilon} = \{x_{i} | C \cap (x_{i} + r_{\varepsilon}B) \neq \emptyset\},$$

$$U_{c} = \{x_{i} | 1 \le i \le p\}.$$

Allora per ogni $x \in C$ esiste $x_i \in C_{\varepsilon}$ tale che $|x-x_i| \le r_{\varepsilon}$ e quindi si ha $\rho(x,C_{\varepsilon}) \le r_{\varepsilon}$. Se $x_i \in C_{\varepsilon}$, esiste $x \in C \cap (x_i + r_{\varepsilon} B)$ e quindi si ha $\rho(x_i,C) \le r_{\varepsilon}$. Dunque si ha

XIV-47.

$$h(C,C_{\varepsilon}) \leq r_{\varepsilon}$$

e quindi

$$\begin{array}{c} \mathcal{C} \subset \mathcal{P}(\mathbb{U}) \subset \bigcup_{\epsilon} S_{r_{\epsilon}}(C_{\epsilon}). \\ C_{\epsilon} \in \mathcal{P}(\mathbb{U}_{\epsilon}) \end{array}$$

Siccome $\mathcal{P}(\mathsf{U}_{_{\Sigma}})$ è finito, di qui segue

$$H(C) \leq r_{\epsilon} \longrightarrow H(C) \leq h(U),$$

come si voleva.

<u>Dimostrazione del Lemma 4</u>. Proviamo che l'integrando a secondo membro è misurabile. Sia

$$F(t) = \{f_n(t) | n \ge 1\}$$
, $G(t) = \{g_n(t) | n \ge 1\}$,

con \boldsymbol{f}_{η} e \boldsymbol{g}_{η} misurabili. Allora la funzione

$$t \Rightarrow \sup_{x \in F(t)} \rho(x,G(t)) = \sup_{n \ge 1} \rho(f_n(t), G(t)) =$$

=
$$\sup_{n\geq 1} \inf_{k\geq 1} |f_n(t) - g_k(t)|$$

è misurabile e quindi anche la funzione

$$t \rightarrow h(F(t), G(t))$$

è misurabile.

Per ogni $x \in F(t)$ e $y \in G(t)$ si ha $|x-y| \le |x| + |y| \le 2$ g(t) e quindi

$$r(t) = h(F(t), G(t)) \le 2g(t).$$

Dunque l'integrando è sommabile.

Per ogni $\epsilon > 0$ si ha

$$F(t) \subset G(t) + (1+\epsilon)r(t)B$$

e quindi per ogni f $\in S_F$ e per ogni t $\in M$ esiste y $\in G(t)$ tale che

$$|f(t) - y| \le (t+\varepsilon)r(t) = r_{\varepsilon}(t),$$

e di qui segue

$$L(t) = F(t) \cap (f(t) + r_{\epsilon}(t)B) \neq \emptyset$$
 per $t \in M$.

Siccome le funzioni f e r sono misurabili, anche L è misurabile ed ha valori $\neq \emptyset$ chiusi. Sia g una selezione misurabile di L(ossia g $\in S_1$). Allora si ha

$$\begin{split} &|f(t)-g(t)| \leq r_{\epsilon}(t) & \text{ per } t \in M, \\ &\rho(\int_{M}f(t)dm, \int_{M}G(t)dm) \leq &|\int_{M}[f(t)-g(t)]dm| \leq \\ &\leq &\int_{M}r_{\epsilon}(t)dm \xrightarrow[\epsilon \to 0+]{M}r(t)dt \end{split}$$

e questo è quanto basta.

Esempio. Poniamo

 $F(0) = \{(r,0) | -1 \le r \le 1\}$

$$F(t) = \{(\cos \phi, t \text{ sen } \phi) \mid \frac{1}{t} \le \phi \le 2\pi + \frac{1}{t} - t\} \quad \text{per } U < t \le 1,$$

Allora F ha valori compatti in R^2 ed è continua e limitata. Per il Teorema 3', esiste una "soluzione regolare" $x(\cdot)$. Se $x(\cdot)$ fosse di classe C^1 , si avrebbe

$$v(t) = \dot{x}(t) \in F(t)$$
 per $0 \le t \le 1$

con v(·) continua su [0,1] e ne seguirebbe

$$(\pm 1,0) \in v(]0,t])$$
 per ogni $t > 0$,

il che è assurdo.

Questo ed altri analoghi esempi sono considerati in [6].

BIBLIOGRAFIA

- [1] J.P. AUBIN-A. CELLINA: Differential inclusions. Springer, 1984.
- [2] C. CASTAING-M. VALADIER: Convex analysis and measurable multifunctions. Lecture Notes in Mathematics 580, Springer, 1977.
- [3] R. DATKO: Measurability properties of set-valued mappings in a Banach space. SIAM J. Control 8,2 (1970).
- [4] J.L. DAVY: Properties of the solution set of a generalized differential equation. Bull. Austral. Math. Soc. 6 (1972), 379-98.
- [5] F.S. De BLASI-G. PIANIGIANI: A Baire category approach to the existence of solutions of multivalued differential equations in Banach spaces. Funkcialaj Ekv. 25 (1982), 153-62.
- [6] A.F. FILIPPOV: Condizioni per l'esistenza di soluzioni per le equazioni differenziali multivoche. Differenz. Uravn. 13, 6 (1977), 1070-78.
- [7] C.W. GROETSCH: Elements of applicable functional analysis. M. Dekker, New York, 1980.
- [8] M. KISIELEWICZ: Multivalued differential equations in separable Banach spaces. JOTA 37, 2 (1982); 231-49.
- [9] M. KISIELEWICZ: Compactness and upper semicontinuity of solution set of generalized differential equation in separable Banach space. Demonstratio Matem. 15, 3 (1982), 753-61.

- [10] A. MÖNCH-F. von HARTEN: On the Cauchy problem for ordinary differential equations in Banach spaces. Arch. Math. 39 (1982), 153-60.
- [11] A.A. TOLSTONOGOV: Sulle inclusioni differenziali negli spazi di Banach con secondo membro non convesso. Esistenza delle soluzioni. Sib. Mat. J. 22, 4 (1981).
- [12] A.A. TOLSTONOGOV: Sulla struttura dell'insieme delle soluzioni delle inclusioni differenziali in uno spazio di Banach. Matem. Sbornik 118, 1(1982), 3-18.
- [13] A.A. TOLSTONOGOV-J.I. CIUGUNOV: Sull'insieme delle soluzioni delle inclusioni differenziali negli spazi di Banach. I. Sib. Mat. J. 24, 6 (1983), 144-59.
- [14] A.A. TOLSTONOGOV: Sull'insieme delle soluzioni delle inclusioni differenziali negli spazi di Banach. II. Sib. Mat. J. 25, 1 (1984), 159-73.